

見積参考資料

工事名 R8徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

◇経費情報

工種区分	ため池工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 農村整備
事業名	老朽ため池等整備事業
地区名	慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事
施工場所	
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 5 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ため池工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費（仮設工）	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費（率計上）				
13 ・一般管理費等				

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・・土工	1.000	式			
掘削 表土	38.000	m3			単A B単 1号
掘削 土砂	200.000	m3			単A B単 2号
掘削 泥土	2.000	m3			単A B単 3号
掘削 段切	47.000	m3			単A B単 4号
床堀	94.000	m3			単A B単 5号
盛土	54.000	m3			単A B単 6号
盛土	41.000	m3			単A B単 7号
盛土	200.000	m3			単A B単 8号
盛土	300.000	m3			単A B単 9号
盛土 段切	47.000	m3			単A B単 10号
埋戻	16.000	m3			単A B単 11号
盛土法面仕上	200.000	m ²			単A B単 12号
芝付工	40.000	m ²			単A B単 13号
購入土 堤体盛土	300.000	m3			単A B単 14号
残土処理工	400.000	m3			単A B単 15号

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削 表土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削 泥土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	掘削 段切		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	床堀		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土 森林 2.5m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 7号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 10号 ***					
	盛土 段切		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	盛土法面仕上		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土,粘性土	1.000	m ²			S単 20号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 13号 ***					
	芝付工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	購入土 堤体盛土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	購入土 堤体盛土,,	1.200	m ³			S単 2号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.200	m ³			S単 17号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	残土処理工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.200	m ³			S単 17号
	以下					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 発生土、L = 10.8km	1.200	m3			S 単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 16号 ***					
	コンクリート取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工	1.000	m3			S 単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 17号 ***					
	コンクリート殻処理 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下	1.000	m3			S 単 21号
	処分費 無筋、L = 14.6km	1.000	m3			S 単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 18号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 有り,1mm以上6mm未満,碎石,あり,再生クワッシャー RC-40	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	仮設排水		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管布設 400 高密度ポリエチレン管,600mm,あり	1.000	m			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	排水ポンプ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所			S単 14号
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
	ガードレール撤去復旧		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し	1.000	m			S単 12号
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品B-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	1.000	m			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	土の透水試験 定水位、着手前		回		1.000 回	当たり算出
	土の透水試験 定水位,,	1.000	回			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	三軸圧縮試験 CUber、着手前		回		1.000 回	当たり算出
	三軸圧縮試験 Cuber,,	1.000	回			S単 4号
	合計					
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	芝付工		m ²			10.000 m ² 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 2号 ***					
	購入土		m3			1.000 各単位 当たり算出
	購入土 堤体盛土,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	購入土 堤体盛土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	土の透水試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	土の透水試験 定水位,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土の透水試験 定水位	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	三軸圧縮試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	三軸圧縮試験 Cuber,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	三軸圧縮試験 Cuber	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	現場透水試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	現場透水試験 オーガー法,G1-10m以内,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	現場透水試験 オーガー法,G1-10m以内	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 発生土、L = 10.8km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	発生土、L = 10.8km		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 発生土、L = 10.8km		1.000	m3		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 無筋、L = 14.6km			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋、L = 14.6km		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 無筋、L = 14.6km		1.000	m3		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	無筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	高密度ポリエチレン管布設 400		m		100.000 m	当たり算出
	高密度 ^ホ リフレ管機械布設 高密度 ^ホ リフレ管,600mm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管の単価(円/m)					
	2)管種区分	高密度 ^ホ リフレ管				
	3)管径区分(mm)	600mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役	0.820	人			
	特殊作業員	2.050	人			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.980	人			
	ハック杓[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	2.020	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	43.000	L			
	運転手(特殊)	1.520	人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 11号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品B-4E, 21m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 建込区分	土中建込		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 塗装・規格	塗装品B-4E		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 施工規模	21m未満				
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	無し				
	6) 施工区分	直線部				
	7) 支柱区分	直支柱				
	8) 材料費の控除	する				
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E	1.600	m			
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr - B - 4E	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 12号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 土中建込用,B・C-4E,受けない,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土中建込用				
	2)規格	B・C-4E				
	3)時間的制約	受けない				
	4)夜間作業	無し				
	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 13号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)運転日数					
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~120未満				
	4)全揚程	10m				
	5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事中水ポンプ(潜水ポンプ)					<賃料>
		33.000	日			
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		33.000	日			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	4,110.000	L			
	特殊作業員	5.100	人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 14号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1～5台 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ハック杓[如-ラ型・クレン・～超低・排対型(～2014)]	0.740	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	特殊作業員	0.100	人			
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトル給油	23.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オブソカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3			

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m ³ 未満 無し あり				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土,粘性土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 有り 有り 砂及び砂質土,粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 21号 ***					

事業名	老朽ため池等整備事業 慶田の池地区
工事名	R 8 徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 22号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 有り,1mm以上6mm未満,砕石,あり,再生クラッシャーラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分 5)補足材料規格の選択	有り 1mm以上6mm未満 砕石 あり 再生クラッシャーラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土 森林		m3		1.000 m3	当たり算出

数量計算書

名称	形状・寸法	計算式	数量	単位	備考
【掘削】					
表土掘削(t=0.3m)		堤体土工数量計算書より	37.5	m3	
既設構造物取壊し		〃	13.5	m3	
土砂掘削(オープンカット)		〃	237.5	m3	
泥土掘削		〃	1.5	m3	
段切		〃	46.5	m3	
床掘		〃	94.0	m3	
【盛土】					
コア(1.0m \leq B<2.5m)		堤体土工数量計算書より	53.5	m3	搬入土
コア(2.5m \leq B<4.0m)		〃	40.5	m3	〃
コア(4.0m \leq B)		〃	205.3	m3	〃
ランダム(4.0m \leq B)		〃	264.5	m3	〃
段切		〃	46.5	m3	
芝付工		〃	40.0	m2	
【材料】					
搬入土	コア土	V/0.9	332.6	m3	
〃	ランダム土	V/0.9	293.9	m3	
【処分】					
残土処分	土砂	表土+土砂掘削+床掘-流用土	369.0	m3	
〃	泥土	泥土掘削	1.5	m3	
ガラ処分	コンクリート殻	既設構造物取壊し	13.5	m3	

見積単価一覧表

工事名	R8徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事			
名称	規格	単位	単価	備考
購入土	堤体盛土	m3	2,500	L=35.8km
処分費	無筋	m3	1,170	L=14.6km
処分費	発生土	m3	1,400	L=10.8km

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8徳耕 ため池 慶田の池 堤体工事				
積上げ項目	土壌溶出試験費(徳島県生活環境保全条例第58条, 同条例施行規則第35条に基づく28項目(諸経費含,銅)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	シアン化合物	溶出	検体	1	
3	有機りん化合物	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
6	ひ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	
12	クロロエチレン	溶出	検体	1	
13	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
14	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
16	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
17	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
21	チウラム	溶出	検体	1	
22	シマジン	溶出	検体	1	
23	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
24	ベンゼン	溶出	検体	1	
25	セレン	溶出	検体	1	
26	ふっ素	溶出	検体	1	
27	ほう素	溶出	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
29	溶出液作成料		検体	1	